



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION MIDI-PYRENEES

DLP 22-15-83266316

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31130 BALMA  
Tél. (61) 24.06.51

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
Abonnement annuel : 80 F  
Sous-régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne  
CCP : 8612-11 R Toulouse

BULLETIN N° 16 DU 8 NOVEMBRE 1983

## COLZA

Par suite des conditions climatologiques exceptionnellement sèches, le développement des colzas est très irrégulier.

On rencontre :

- \* des parcelles au stade 6-7 feuilles,
- \* des parcelles (les plus nombreuses) au stade cotylédonaire ou au stade 1 à 2 feuilles vraies développées,
- \* des parcelles où l'on observe un échelonnement des levées se traduisant par une végétation allant du stade 1-2 feuilles au stade 6-7 feuilles.

## GROSSES ALTISES

On assiste actuellement à une recrudescence de l'activité des adultes de Grosse altise :

*Surveiller attentivement les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 2 feuilles, et les parcelles à levée échelonnée présentant de nombreuses plantules n'ayant pas atteint ce stade.*

Traiter dès qu'on observe des morsures de l'insecte sur 1 plant sur 3 ou 4.

Se reporter à notre bulletin n° 13 du 6 septembre 1983 pour la liste des produits à utiliser.

## TENTHREDES

Ce ravageur facilement repérable (fausses chenilles noirâtres) est observé en diverses zones (Gers, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne notamment). Les dégâts occasionnés par ces larves au feuillage des jeunes colzas sont spectaculaires et importants.

Les produits conseillés contre la Grosse altise sont également efficaces contre les larves de Tenthrede.

P.38

## CEREALES

Les stades de développement les plus fréquents des céréales actuellement levées sont :

- 2 feuilles pour les orges d'automne,
- 1 à 2 feuilles pour les premiers semis de blé.

### JAUNISSE NANISANTE

Des pucerons ailés, ainsi que des aptères, sont observés dans la quasi-totalité des céréales actuellement levées.

Des analyses récemment réalisées en laboratoire sur des pucerons ailés provenant de repousses de céréales, indiquent qu'environ 10 % d'entre eux sont porteurs du virus de la Jaunisse.

Les conditions climatologiques actuelles sont favorables à un accroissement des populations de pucerons.

*En conséquence, un traitement insecticide spécifique avec l'un des produits signalés dans notre précédent bulletin n° 15 du 12 octobre 1983 est conseillé sur toutes céréales, à partir du stade 2 feuilles, dès que la présence de pucerons est notée sur 10 à 15 % des plantes.*

### DESHERBAGE DE PRE-LEVEE

#### ADDITIF au tableau des herbicides utilisables en pré-levée

(notre dernier bulletin)

Ajouter la spécialité DINOGRANE à base de chlométoxynil + néburon, à utiliser à la dose de 8 kg/ha sur blé, efficace sur Ray-grass, pâturin, agrostis et vulpin, matricaire, véronique.

Dans ce même tableau, donner l'efficacité moyenne sur folle-avoine aux spécialités : ESCURAN, TOK.

\*

\*

\*

\*